

MANUAL DE MANEJO DAS POEDEIRAS COLONIAIS DE OVOS CASTANHOS

Embrapa 051
(Produção em parques)



Tecnologia

Embrapa

Características das poedeiras Embrapa 051

As poedeiras coloniais **Embrapa 051** são galinhas híbridas, resultantes do cruzamento entre linhas Rhode Island Red e Plymouth Rock Branca, selecionadas na Embrapa Suínos e Aves. Essas galinhas são especializadas para produção de ovos de mesa casca marron e por serem rústicas se adaptam bem aos sistemas menos intensivos, como parques. As metas de desempenho para poedeiras dessa linhagem são apresentadas na Tabela 1 e demonstram o potencial de produção.

Tabela 1- Metas para lotes Embrapa 051

Itens de desempenho	Valor
VIABILIDADE (%)	
Cria e recria	97-99
Produção até 80 semanas	91-94
PESO CORPORAL (g)	
Início postura	1900
Final postura	2820
CONSUMO DE RAÇÃO (g)	
Total, 1-21 semanas	8092
1-80 semanas	55097
Diário, no período de produção	90-120
PRODUÇÃO	
Idade ao início, sem	21
Idade a 50% , sem	24-25
Idade no pico, sem	30-31
Produção no pico (%)	86-88
Produção 21-80 sem (%)	67-71
Total de ovos 21-60sem	208-211
21-70sem	250-260
21-80sem	280-300
Peso médio dos ovos (g)	58-67
Cor da ave	Castanho
Cor dos ovos	Castanho

Condições de apresentação

Os dados e recomendações apresentados nesta publicação são baseados na experiência dos pesquisadores que desenvolveram a linhagem **Embrapa 051** e também nos resultados de campo. As metas de desempenho são apresentadas como guia ou ponto de referência para o avicultor, não representando nenhuma garantia de atingimento das mesmas, qualquer que seja o manejo empregado.

Alojamento, cria, recria e produção

Para obtenção das metas de produção relacionadas na Tabela 1, as aves devem ser submetidas à manejo sanitário, de arraçamento, de equipamentos e de iluminação adequados, conforme exigido para galinhas de outras linhagens comerciais de ovos castanhos.

Para monitorar apropriadamente o peso corporal, deve-se pesar individualmente e aleatoriamente cerca de 25 aves de 4 locais

diferentes dentro do aviário, a cada duas semanas, a partir da 4ª semana de idade. Pelo menos 80% das aves devem estar dentro do intervalo que contém a média do peso $\pm 10\%$. Se 20% dos pesos ou mais, estiverem fora do intervalo, deve ser imediatamente determinada a causa, verificando possíveis problemas, de parasitismo, doenças, superpopulação, calor, frio, desnutrição e debicagem mal feita.

As aves devem ser debicadas no 8º dia de idade.

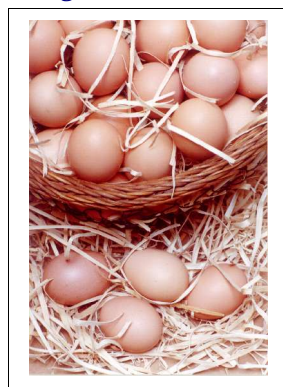
A alimentação deve ser baseada no crescimento da ave, observando-se o estágio de desenvolvimento (peso corporal, uniformidade e maturidade sexual), a produção e também os requerimentos nutricionais médios apresentados na Tabela 2.

No manejo sanitário deve-se combinar o controle de higiene da granja com a sorologia para estabelecer o programa de vacinação. Na Tabela 3, sugere-se um programa de vacinação, lembrando-se que este deve ser ajustado de região para região a fim de dar maior segurança aos planteis, de acordo com os desafios de cada região.

Na cria, recria e produção, devem ser observadas as sugestões de arraçamento contidas nas Tabelas 4 e 5, sempre considerando que frangas muito leves devem ser colocadas em um plano de nutrição melhor (isto é, adiantar de uma até três semanas a tabela de arraçamento conforme o caso) até que estas alcancem o peso meta. Para frangas acima do peso, proceder o inverso (isto é, retardar os aumentos semanais de ração).

Os equipamentos devem ser manejados de acordo com o estágio de desenvolvimento das aves, observando-se as recomendações dos respectivos fabricantes.

Nos sistemas de criação à solta, as frangas somente deverão ter acesso ao piquete a partir dos 28 dias de idade, quando o empenamento estiver adequado. Nesse caso a alimentação e a água deverão ser fornecidas dentro do aviário. Utilizar cerca de 6 aves/m² no galinheiro e cerca de 10m²/ave nas áreas de piquetes. É interessante se fazer o rodízio dos piquetes para evitar que as aves destruam completamente a vegetação e para descontaminação do piquete pelos raios solares durante o vazio sanitário que ocorre durante o rodízio. Uma sugestão esquemática para um sistema de produção é apresentada na Figura 1.



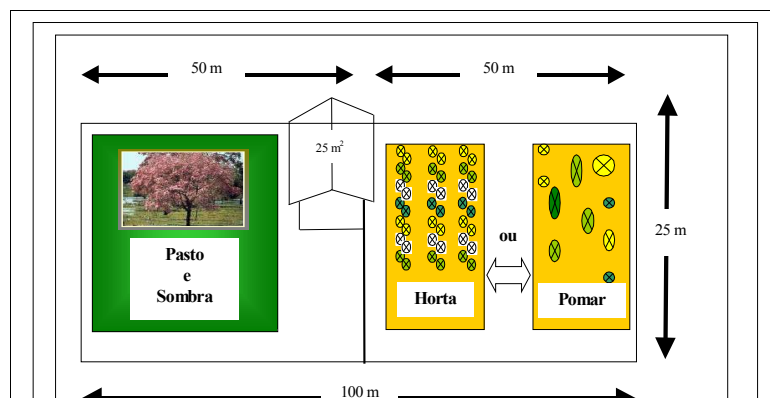


Figura 2. Diagrama de um sistema semi-confinado, mostrando disposição e tamanho dos piquetes com a localização do galinheiro, para uma criação de 250 aves, onde se pode fazer rotação do piquete com a área utilizada para horta ou pomar.

Tabela 2 - Níveis de nutrientes por Kg de ração recomendados por fase na produção das poedeiras Embrapa 051.

Nutrientes	Inicial 0-6 Semanas	Crescimento 7-18 Semanas	Produção I 19-45 Semanas	Produção II > 46 Semanas
Kcal de EM/ Kg de dieta	2850-2900	2700-2750	2800-2850	2800-2850
Proteína (%)	20,0-20,5	14,0-14,5	15,5-16,0	15,0-15,5
Fibra (% máx.)	5,0	5,0	5,0	5,0
Aminoácidos (%)				
Lisina	0,90	0,70	0,75	0,75
Metionina + Cistina	0,65	0,55	0,63	0,63
Metionina	0,35	0,25	0,32	0,32
Triptofano	0,20	0,15	0,16	0,16
Ác. Linoleico (%)	1,0	1,0	1,50	1,50
Minerais				
Cálcio (%)	0,75-0,80	0,85-0,90	3,4-3,6	3,7-3,8
Fósforo Disp. (%)	0,42	0,36	0,42	0,42
Sódio (%)	0,15	0,15	0,15	0,15
Manganês (mg)	60	60	60	60
Zinco (mg)	55	55	55	55
Ferro (mg)	75	75	75	75
Cobre (mg)	8	8	8	8
Iodo (mg)	1,0	1,0	1,0	1,0
Selênio (mg)	0,2	0,2	0,2	0,2
Vitaminas e Suplementos				
Vitamina A (UI)	8000	8000	10000	10000
Vitamina D (UI)	2000	2000	2200	2200
Vitamina E (UI)	20	15	30	30
Vitamina K (UI)	2,0	2,0	2,0	2,0
Vitamina B2 (mg)	8,0	6,0	8,0	8,0
Ac. Pantot. (mg)	12,0	10,0	15,0	15,0
Niacina (mg)	40,0	30,0	40,0	40,0
Vitamina B12 (mg)	0,015	0,010	0,015	0,015
Colina (mg)*	600	500	600	600
Biotina (mg)	0,15	0,10	0,20	0,20
Ac. Fólico (mg)	1,5	1,0	1,5	1,5
Vitamina B1 (mg)	2,0	1,5	2,5	2,5
Vitamina B6 (mg)	4,0	3,0	4,5	4,5
Coccidiostático	**	**	**	**

* Agregar ao premix ** Quando necessário

Tabela 3 - Sugestões para programa básico de vacinação para poedeiras Embrapa 051.

Idade		Enfermidade	Tipo	Via*	Dose
Dias	Semanas				
1	1	Marek	HVT + SB1 + Rispens	Sc	1/1
		Bouba	Suave	Sc	1/1
7	1	Newcastle	B-1	Go	1/1
		Bronquite	H120	Go	1/1
		Gumboro	Amostra Intermediária	Go	1/1
35	5	Newcastle	La Sota	Go	1/1

		Bronquite	H120	Go	1/1
		Gumboro	Amostra Intermediária	Go	1/1
49	7	Bouba	Virus atenuado	Punção da asa	1/1
		Coriza	Hidróxido	Im	1/1
70	10	Newcastle	La Sota	Go	1/1
		Bronquite	H120	Go	1/1
100	14	Coriza	Oleosa	Im	1/1
		Encefalomyelitis	Amostra viva	Água	1/1
110	16	EDS	Oleosa	Im	1/1
		Newcastle	Oleosa	Im	1/1
		Bronquite	Oleosa	Im	1/1
315	45	Newcastle	Oleosa	Im	1/1
		Bronquite	Oleosa	Im	1/1

*Sc = Subcutânea Go= Gota ocular Im= Intramuscular

O fotoperíodo é fornecido, respeitando-se as regras básicas para aves de postura, ou seja:

- fornecer 24 horas de luz no 1º dia de vida, reduzindo-se 2 horas de luz para cada dia, até atingir luz natural, mantendo-as apenas com iluminação natural até 10 semanas de idade.

- de 10 a 16 semanas de idade, fornecer luz natural para épocas de fotoperíodo decrescente (Jan-Jun), e luz constante de 13

a 14 horas (natural + artificial) para épocas de fotoperíodo crescente (Jul-Dez).

- a partir da 16ª semana de idade fornecer luz artificial crescente até atingir um total de 17 horas de luz, no pico de produção, mantendo-se este valor constante até o final do período produtivo

O desempenho das aves deve ser acompanhado semanalmente em contraste com as metas apresentadas nas Tabelas 3, 4 e 6, e no Gráfico de metas.

Tabela 4 - Metas de peso, consumo e viabilidade das poedeiras Embrapa 051, até a 20ª semana de idade.

Semana	Peso da ave (g)	Consumo diário (g)	Consumo acumulado (g)	Viabilidade total (%)
1	80	14	98	99,95
2	132	18	224	99,90
3	195	21	371	99,85
4	270	29	574	99,80
5	340	35	819	99,75
6	420	40	1099	99,70
7	510	45	1414	99,65
8	615	50	1764	99,60
9	750	53	2135	99,55
10	850	55	2520	99,50
11	1000	57	2919	99,45
12	1150	59	3332	99,40
13	1350	61	3759	99,35
14	1500	63	4200	99,30
15	1600	66	4662	99,25
16	1700	69	5142	99,20
17	1800	72	5649	99,15
18	1850	80	6209	99,10
19	1900	85	6804	99,00
20	1950	90	7434	98,90

Tabela 5 - Metas de desempenho das poedeiras Embrapa 051, no período de produção.

Idade (semanas)	Peso da ave g	Postura ave alojada %	Ovos acumulados ave alojada	Viabilidade %	Peso do ovo g	Consumo diário g	Consumo acumulado g
21	2000	6	1	98,8	48,0	94	8092
22	2040	12	2	98,7	50,0	98	8772
23	2070	24	3	98,7	53,0	101	9485
24	2100	40	6	98,5	55,0	103	10206
25	2130	56	10	98,4	56,0	105	10941
26	2150	68	15	98,3	57,0	108	11697
27	2170	77	20	98,2	58,0	110	12467
28	2190	81	26	98,1	58,6	112	13251

29	2210	84	32	98,0	58,9	114	14049
30	2230	87	38	97,9	59,3	116	14861
31	2250	88	44	97,8	59,6	118	15687
32	2270	88	50	97,7	59,9	120	16527
33	2290	87	56	97,6	60,3	120	17367
34	2310	87	62	97,5	60,6	120	18207
35	2330	87	68	97,4	60,9	120	19047
36	2350	86	74	97,3	61,3	120	19887
37	2370	86	80	97,2	61,6	120	20727
38	2390	86	86	97,1	61,9	120	21567
39	2410	85	92	97,0	62,2	120	22407
40	2430	85	98	96,9	62,4	120	23247
41	2440	85	104	96,8	62,6	119	24080
42	2450	84	110	96,7	62,8	119	24913
43	2460	84	116	96,6	63,0	119	25746
44	2470	83	122	96,5	63,1	119	26579
45	2480	83	128	96,4	63,2	119	27412
46	2490	83	133	96,3	63,3	118	28238
47	2500	82	139	96,2	63,4	118	29064
48	2510	82	145	96,1	63,4	118	29890
49	2520	81	151	96,0	63,5	118	30716
50	2530	80	156	95,9	63,5	118	31542
51	2540	80	162	95,8	63,6	117	32361
52	2550	79	167	95,7	63,6	117	33180
53	2560	78	173	95,6	63,7	117	33999
54	2570	78	178	95,5	63,7	117	34818
55	2580	77	184	95,4	63,8	117	35637
56	2590	76	189	95,3	63,8	116	36449
57	2600	76	194	95,2	63,9	116	37261
58	2610	75	200	95,1	63,9	116	38073
59	2620	74	205	95,0	64,0	116	38885
60	2630	74	210	94,9	64,0	116	39697
61	2640	73	215	94,8	64,1	115	40502
62	2650	73	220	94,7	64,1	115	41307
63	2660	72	225	94,6	64,2	115	42112
64	2670	72	230	94,5	64,2	115	42917
65	2680	71	235	94,0	64,3	115	43722
66	2690	70	240	94,3	64,3	114	44520
67	2700	69	245	94,2	64,4	114	45318
68	2710	68	250	94,1	64,4	114	46116
69	2720	67	254	94,0	64,5	113	46907
70	2730	66	260	93,9	64,5	113	47698
71	2740	65	264	93,8	64,6	112	48482
72	2750	64	268	93,7	64,6	112	49266
73	2760	63	272	93,6	64,7	111	50043
74	2770	62	277	93,5	64,7	110	50813
75	2780	61	281	93,4	64,8	108	51569
76	2790	60	285	93,3	64,8	106	52311
77	2800	59	289	93,2	64,9	104	53039
78	2810	58	293	93,1	64,9	101	53746
79	2815	57	297	93,0	65,0	98	54432
80	2820	56	301	92,9	65,0	95	55097

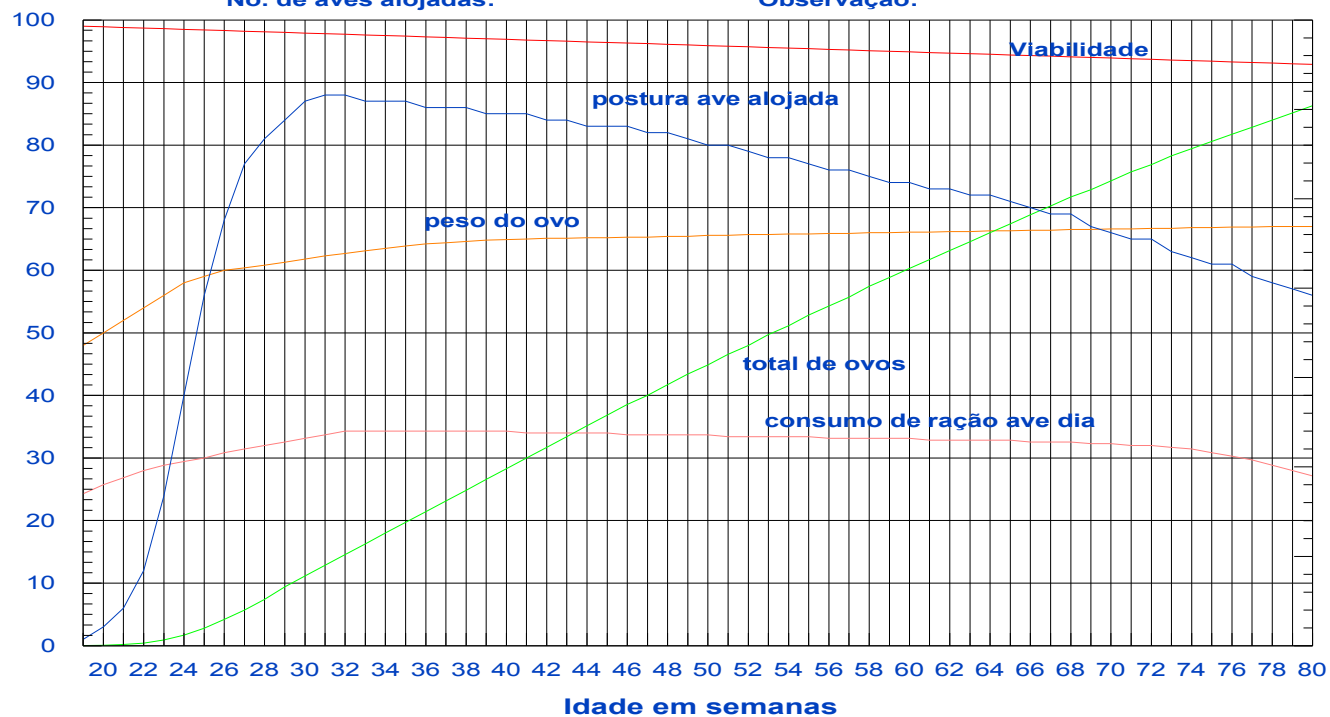


GRÁFICO DE METAS DA POEDEIRA EMBRAPA 051

Produtor:
Data de nascimento:
No. de aves alojadas:

Granja:
Aviario:
Observação:

% de postura, peso do ovo e viabilidade



Total de ovos e consumo de ração



Nome da granja _____ Lote nº _____ Data de nascimento: ____/____/____. Nº inicial de aves _____

[illegible]



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Suínos e Aves
Ministério da Agricultura e do Abastecimento
Caixa Postal 21, 89.700-000, Concórdia, SC
Telefone: (049) 442-8555 Fax(049) 442-85599

Ministério
da Agricultura
e do Abastecimento